



## Produktdatenblatt



Thermodetektor

### GIS 1000 C

Temperatur und Feuchtigkeit präzise messen und einfach dokumentieren

#### Die wichtigsten Daten

Messbereich	-40 °C ... +1000 ° C m
Messgenauigkeit IR	±1,0 °C
Optik (Verhältnis Messabstand : Messfleck)	50:1

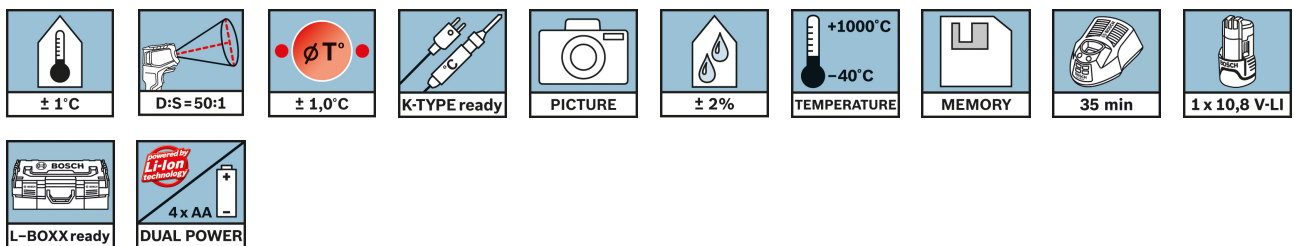
**Bestellnummer:** 0 601 083 300[> zum Produkt](#)

#### Technische Daten

Messbereich	-40 °C ... +1000 ° C m	Höhe	21 cm
Messgenauigkeit IR	±1,0 °C	Gewicht	0,6 kg
Optik (Verhältnis Messabstand : Messfleck)	50:1	unterstützte Android-Geräte	Smartphone ab Android 2.3.x, Tablet ab Android 3.x.x
Auflösung	0,1 °C	unterstützte iOS-Geräte	iPad (3. Gen.), iPad (4. Gen.), iPad mini, iPhone 4S, iPhone 5
Messgenauigkeit relative Luftfeuchtigkeit	± 2 %	Displaytyp	TFT LCD
Laserdiode	Laserklasse 2, 635nm	Größe Display	2,8"
Stromversorgung und Betriebsdauer	10,8 V LI (5h) / 4 x 1,5-V-LR6 (AA) (3h)	Betriebstemperatur	-10 – 50 °C
Bildspeicher (Anzahl Bilder)	>200	Lagertemperatur	-20 – 70
Speichertyp	interner Speicher	Arbeitsbereich	0,1 – 5 m
Dateiformat Bild	.jpg		
Datenübertragung	MicroUSB, Bluetooth™, Bluetooth™ Smart		
Stoßschutz	1 m		
Länge	14 cm		
Breite	9 cm		

**Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie****Vorteile:**

- Integrierte Kamera für unmittelbare Dokumentation von Messwerten in einem Bild
- Konnektivität - Via Bluetooth™ können Messwerte direkt vor Ort auf ein Smartphone übertragen und dann per Mail versandt werden
- Schnell akklimatisierender Sensor für exakte Messungen von Raumtemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
- Einfache Benutzeroberfläche für intuitive Bedienung
- Helle LED für bessere Aufnahmen bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Dual power source: Betrieb sowohl mit 10,8-V-Li-Akku, als auch mit Standard-Alkalinebatterien möglich

**Preise / Lieferumfang**

Bestellnummer	0 601 083 301	0 601 083 300
1 x 1,5 Ah Li-Ion Akku 2 607 336 761	✓	-
Alkalinebatterien	-	✓
Batterieadapter	-	✓
Karton (L-BOXX-ready)	-	✓
L-BOXX-Einlage Gerät	✓	-
L-BOXX-Einlage Zubehör	✓	-
L-BOXX 1 605 438 166	✓	-
Quickstart Karte	✓	✓
Schnellladegerät AL 1130 CV 2 607 225 133	✓	-